

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A., 2000, *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*, ITB Press, Bandung, 45-47.
- Astutiningsih, C., Octaviani R. dan Suratiningsih, S., 2014, Daya Hambat Minyak Atsiri Dan Ekstrak Limbah Sisa Destilasi Rimpaung Kunir Putih (*Kaempferia rotunda L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* ATCC 10231, *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, **11**, 18-22.
- Atlas, R.M., 2004, *Handbook of Microbiological Media*, CRC Press, London, 226.
- BPOM RI, 2007, *Acuan Sediaan Obat Herbal*, Volume Ketiga Edisi Pertama, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 56-58.
- Cushnie, T.P.T., Cushnie, B., Lamb, A.J., 2014, Alkaloids: An Overview of Their Antibacterial, Antibiotic-enhancing and Antivirulence Activities, A Review, *International Journal of Antimicrobial Agents*, **44**, 377-386.
- Depkes R.I., 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 14.
- Depkes R.I., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 99-12.
- Djide, M.N., Sartini dan Kadir, S., 2005, *Analisis Mikrobiologi Farmasi*, Universitas Hasanuddin Press, Makasar, 254-288.
- EMA, 2000, The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products Veterinary Medicines and Information Technology Unit. Erythromycin – Erythromycin, thiocyanate - Erythromycin stearate, European Medicines Agency <http://www.ema.europa.eu/ema/>, diakses 5 Januari 2017.
- Fauziah, M., 2007, *Temu-Temuan dan Empon-Empon, Budidaya dan Manfaatnya*, Kanisius, Jakarta, 64.
- Gunawan, D. dan Mulyani, S., 2004, *Ilmu Obat Alam (farmakognosi)*, Jilid I, Penebar Swadaya, Jakarta, 122.
- Hutapea, J.R., 2002, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (II)*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 67.
- Kaijalainen, T., 2006, *The Identification of Streptococcus pneumoniae*, Publications of the National Public Health Institute, Oulu, 21.

- Karpanoja, P., 2017, *Antimicrobial Resistance In The Major Respiratory Tract Pathogens – Methods and Epidemiology*, YEB series, Unigrafia, 22.
- Ketaren, S., 1985, Pengantar Teknologi Minyak Atsiri, Penerbit Balai Pustaka, Jakarta, 21-25.
- Kemenkes RI, 2017, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 163-165.
- Kumar, A., Kumar, S. and Navneet, 2015, Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of *Kaempferia rotunda* L. Rhizomes, *Journal Der Pharmacia Lettre*, **7(9)**, 389-395.
- Kusnadi, 2003, *Mikrobiologi*, JICA-IMSTEP, Bandung, 56.
- Luque de Castro, M.D., and Garcia-Ayuso, L.E., 1998, Soxhlet Extraction of Solid Materials: An Outdated Technique with a Promising Innovative Future, *Analytica Chimica Acta*, **(36)**, 1-10.
- Lutony, T. L. dan Rahmayati, Y., 2000, *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta, 32.
- Marampa, I., 2012, Perbandingan Efek Antibakteri dari Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val.et Zip), Rimpang Temu putih (*Curcuma zedoaria* (Christm.) Roscoe) dan rimpang Kunyit putih (*Kaempferia Rotunda* L.) terhadap Bakteri *E.Coli* dan *Salmonella thyposa*, Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Nazzaro, F., Fratianni, F., Martino, L.D., Coppola, R., Feo, V.D., 2013, Effect of Essential Oils on Pathogenic Bacteria, *Pharmaceuticals*, **6(12)**, 1451 - 1474.
- Qomarya, R.I., 2012, *Farmakologi : Khasiat Kunci Pepet (Kaempferia rotunda)*, Universitas Sriwijaya Press, Palembang, 47-49.
- Sulianti, S.B. dan Chairul, S.M., 2005, Perbandingan Komposisi Kimia Minyak Atsiri Dua Jenis Kunci Pepet (*Kaempferia angustifolia* Roscue. dan *Kaempferia rotunda* Linn.), *Biofarmasi*, **3 (2)**, 39-42.
- Syarif, A., Estuningtyas, A., Setiawati, A., Muchtar, A., Arif, A., Bahry, B., Suyatna, F.D., Dewoto, H.R., Utama, H. dan Darmansjah, I., 2009, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi ke 5, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 73.
- Tiwari, Kumar, Kaur, M., Kaur, G. and Kaur, H., 2011, Phytochemycal Screening and Extraction, A Review, *Internationale Pharmaceutica Sciencia* 1, Issue 1, 98-106.

- Tripathi, M., Chawla, P., Upadhiay, R. and Trivedi, S., 2013, Essential Oils From Family Zingiberaceae For Antimicrobial Activity, A Review, *Int J Pharm Bio Sci*, **4(4)**, 149 – 162.
- Voigt, R., 1994, *Buku Pelajaran Tekhnologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Noerono, S., Edisi V, Gadjah Mada University Press, Jogjakarta, 570-571.
- Yandepitte, J., Engbaek, K., Rohner, P., Piot, P. dan Heuck, C.C., 2010, *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis*, Edisi 2, EGC Kedokteran, Jakarta, 106-109.
- Zuckerman, M., Mims, C., Dockrell, H.M., Goering, R.V., Roitt, I. dan Wakelin, D., 2004, *Medical Microbiology*, Elsevier, London, 429.

